PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P36418-P0	今後の手続きについては、様式PC 及び下記	T/ISA/220 5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/018750	国際出願日 (日.月.年) 15.12.2004	優先日 (日.月.年) 18.12.2003
出願人(氏名又は名称)	松下電器産業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	8告を法施行規則第41条(P C T 1 8 彡	そ)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技術	術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くは この国際調査機関に提出	られ、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際	づき国際調査を行った。 調査を行った。
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	31欄参照)。
2.	きない (第Ⅱ欄参照)。	
3. 🗌 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔀 出願人	が提出したものを承認する。	
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	
<u> </u>		
5. 要約は	が提出したものを承認する。	
国際調	に示されているように、法施行規則第 査機関が作成した。出願人は、この国 調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して		
a. 要約書とともに公表される図は、		
第4 図とする。 [] 出願	須人が示したとおりである。	
□ 出願	5人は図を示さなかったので、国際調査	☑機関が選択した。
X 本図	Π は発明の特徴を一層よく表している σ	つで、国際調査機関が選択した。
b. 要約とともに公表される図はな	ない。	÷
		j

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

固体撮像素子 7 1 に入射光 9 を集光する分布屈折率レンズ 1 を設ける。この分布屈折率レンズ 1 は、基板とその上に設けられた高屈折率 光透過材料からなる光透過膜の集合体から構成され、該光透過膜は上 記入射光の波長と同程度かそれより短い幅のゾーン形状を有してお り、この光透過膜の集合体が実効屈折率分布を生じ、集光特性を有す る分布屈折率レンズを実現できる。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02B 5/18, G02B 3/00, H01L 27/14

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02B 5/18, G02B 3/00, H01L 27/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	ると認められる文献 1	日日ン士・ユーマ
引用文献の カテゴリー*	引用かねな、T-15 如の体では関末とフトナル、フの関末とフ体でのホー	関連する
カテコリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2001-108812 A (日本電信電話株式会社)	1 - 1 1
Ÿ	2001.04.20	12 - 18
	[0014] - [0022], [0031] - [0034], [0	
	[037], $[0048]$ - $[0053]$, 図1 (a) - (b) , 図	
	2 (a) - (b),図3 (a) - (b) (ファミリーなし)	·
• •		
X	JP 2001-318217 A (科学技術振興事業団)	1, 2,
:	2001.11.16	7 - 9
	【0010】, 【0011】, 図1, 図2 (ファミリーなし)	•

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- ・「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17. 01. 2005

国際調査報告の発送日

01.2.2003

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 吉 野 公 夫

8 1.0 6

電話番号 03-3581-1101 内線 3229

明末がの カテゴリー*	 C(続き).	関連すると認められる文献	
Y JP 2003-229553 A (シャープ株式会社) 12-18 2003. 08. 15 【0003】,【0004】,図1 & US 2003-168 14-16 679 A JP 2002-135796 A (キャノン株式会社) 14-16 2002. 05. 10 【0052】,図1 (ファミリーなし) Y JP 04-343471 A (日本電気株式会社) 18 1992. 11. 30 【0006】,【0007】,図1 (a) - (b) (ファミリーな	引用文献の		
2002.05.10 【0052】,図1 (ファミリーなし) Y JP 04-343471 A (日本電気株式会社) 1992.11.30 【0006】,【0007】,図1 (a) - (b) (ファミリーな	•	JP 2003-229553 A (シャープ株式会社) 2003.08.15 【0003】, 【0004】, 図1 & US 2003-168	12-18
1992. 11. 30 【0006】, 【0007】, 図1 (a) - (b) (ファミリーな	Y	2002.05.10	14-16
		1992. 11. 30 【0006】, 【0007】, 図1 (a) - (b) (ファミリーな	18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/018750

		<u> </u>	
A. CLASSIFICITION INT.CL	CATION OF SUBJECT MATTER G02B5/18, G02B3/00, H01L27/1	. 4	
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docur	nentation searched (classification system followed by a G02B5/18, G02B3/00, H01L27/1	classification symbols) .4	
Jitsuyo Kokai J		oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	Telephone Corp.), 20 April, 2001 (20.04.01),	legraph And	1-11 12-18
·	Par. Nos. [0014] to [0022], [0037], [0048] to [0053]; Fig. 2(a) to (b), 3(a) to (b) (Family: none)	gs. 1(a) to (b),	
X	JP 2001-318217 A (Japan Scientechnology Corp.), 16 November, 2001 (16.11.01) Par. Nos. [0010], [0011]; Fig. (Family: none)	,	1,2,7-9
:		V	
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document de	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance cation or patent but published on or after the international	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered."	ation but cited to understand nvention laimed invention cannot be
cited to esta special reaso "O" document re	which may throw doubts on priority claim(s) or which is oblish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than the claimed	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent fi	laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art
Date of the actua	l completion of the international search pary, 2005 (17.01.05)	Date of mailing of the international sear 01 February, 2005 (ch report (01.02.05)
Name and mailin Japanes	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/018750

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2003-229553 A (Sharp Corp.), 15 August, 2003 (15.08.03), Par. Nos. [0003], [0004]; Fig. 1 & US 2003-168679 A	12-18
Y	JP 2002-135796 A (Canon Inc.), 10 May, 2002 (10.05.02), Par. No. [0052]; Fig. 1 (Family: none)	14-16
Y	JP 04-343471 A (NEC Corp.), 30 November, 1992 (30.11.92), Par. Nos. [0006], [0007]; Figs. 1(a) to (b) (Family: none)	. (
	·	
	•	
		(-
	-	